Index of Claims

Rejected

Allowed

10/824,577 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIU ET AL.

Art Unit

2822

Pamela E. Perkins

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			Date								
Final	Original										
ш											٠.
	51 52 53										
	52			Ш			Ш			Ш	
	53										l
	54 55					<u> </u>	_			Ш	
<u> </u>	55		_			\vdash				Ш	ŀ
	56				-	-				-	l
	57 58	H						_			ŀ
	50	-	_	-	-	\vdash					ł
├──	59 60				_		-				,
_	61			_	\vdash		_				١
	62										i
	62 63										ı
	64					Г					1
	65] .
	64 65 66										1
	67										
L	68				L						
	69	<u> </u>	L.					_	<u> </u>		
	70 71	L_					L		<u> </u>		1
<u> </u>	71	_			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Į
	72	<u> </u>		_	┡	<u> </u>	ldash	L	<u> </u>	<u> </u>	
	73 74 75	-			-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
	75	\vdash		-	-	-	├	 	⊢	⊢	ł
 	76	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	┝	┝	ł
	76 77	-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	١
	78	_	┢	-				\vdash	\vdash	_	l
	79	\vdash		_	T			_	_	\vdash	1
	80		_			Г					1
	81 82						Г				1
	82]
	83]
	84 85		L	<u> </u>	L	L	_				1
	85	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	l
<u> </u>	86	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ŀ
	88	<u> </u>	<u> </u>	├-	┞	├	⊢	-	-	<u> </u>	ł
	89 90	├	-	⊢	-	⊢	-	-	├	-	ł
_	91	├	├	⊢	⊢	├	\vdash			⊢	┨
\vdash	92	┢	┢	┢	┢	\vdash	┢	⊢	⊢	┢	1
<u> </u>	93	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	Ι-	1
	94	1	1	Н	T		\vdash	\vdash		\vdash	1
	95		\vdash	T	Т					T	1
	96		Г	Г	Т		1	\vdash	Г	Г	1
	97			Π	Γ		Π	<u> </u>	T	Γ	1
	98]
	99		匚	\Box]
	100			<u> </u>	<u> </u>						J

Claim Date E 55 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 144 145 145 146 147 148 149 150	01.1		Dot-								
101	Claim		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\Box							Щ	Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\dashv								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash					\vdash		_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\dashv		\vdash		_	\vdash		-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		Н				-	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Н				-		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н	-	-			 	-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н		H		\vdash	\vdash	Т	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_		П	П	П	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140		116									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140		117									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		118									Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		119						L	_	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		120				<u> </u>	<u> </u>		L_	┞	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		121	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		122	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		123	<u> </u>			_	┝	_	<u> </u>	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-		_	_	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	├	\vdash		⊢	\vdash	-	⊢	⊢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	-	\vdash	\vdash	┝	 -	-	┢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	_		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-			\vdash	\vdash	┢		\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash		\vdash					П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		Г	Г	Г			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		匚						匚	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	L		<u> </u>	L	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	136	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	_	_	<u> </u>	_	!	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├-	 	-	 	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	\vdash	 	-	⊢	\vdash	\vdash	-		\vdash
142 143 144 145 146 147 148			\vdash	⊢	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	\vdash			\vdash	-	├-	-	\vdash	┢	-	\vdash
144 145 146 147 148 149	 			_	 	\vdash			H	 	\vdash
145	\vdash			\vdash	 		\vdash	1	\vdash	 	Н
146 147 148 149				-	T		Г		Г	Т	М
147 148 149			1		I^-	Г	Г			Т	П
148 149		147			Ι						
		148									
150		149									
		150									